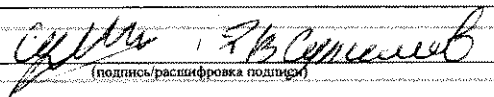


Обоснование начальной (максимальной) цены договора

| Характеристики объекта закупки | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|-------------------|--------|--------------|--------------|--------------|---|--|---------------------|---|
| Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (в соответствии с п.6 ст.22.44-ФЗ) Расчет выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом МЭР РФ от 02.10.2013 №567 | | | | | | | | | | |
| РАСЧЕТ НМЦК | | | | | | | | | | | |
| Расчет НМЦК (рын) произведен по формуле: | | | | | | | | | | | |
| $НМЦК^{РМЦ} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$ | | | | | | | | | | | |
| <p>V - количество (объем) закупаемого товара; n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; Ц_i - цена единицы товара</p> | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование товара, услуги (работы) | ОКПД2/КТРУ | Единица измерения | Кол-во | Поставщик 1 | Поставщик 2 | Поставщик 3 | Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (Ц_i - \langle Ц \rangle)^2}{n - 1}}$ | Коэффициент вариации (%) $V = \frac{\sigma}{\langle Ц \rangle} * 100$ | Средняя цена (руб.) | НМЦК (рын) |
| | | | | | Цена (руб.) | Цена (руб.) | Цена (руб.) | | | | $НМЦК^{РМЦ} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$ |
| 1 | Лента транспортная | 13.96.16.150 | штг | 2,00 | 1 407 793,49 | 1 143 979,49 | 1 488 650,04 | 180 246,77 | 13,38 | 1 346 807,67 | 2 693 615,34 |
| | | | | | | | | | | Итого: | 2 693 615,34 |
| На основании проведенного анализа рынка и расчетов, НМЦК составляет: 2 693 615,34 рублей. | | | | | | | | | | | |


 (подпись/расшифровка подписи)